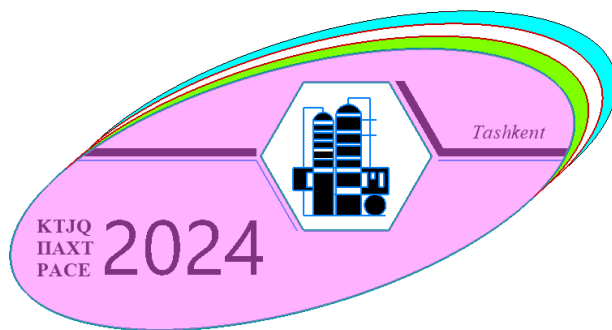


Xalqaro ilmiy – amaliy konferentsiya



Axborot xati

“Sanoat tarmoqlarida texnologik jarayon va qurilmalarning dolzARB masalalari va uning istiqbollari” KTJQ – 2024
(Tashkent – 2024, 27 – 28 sentyabr)



**TOSHKENT KIMYO-
TEKNOLOGIYA INSTITUTI**

**ТАШКЕНТСКИЙ ХИМИКО -
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

**TASHKENT CHEMICAL-
TECHNOLOGICAL INSTITUTE**

O’zbekiston Respublikasi Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirligi

Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti
O’zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Umumiy va noorganik kimyo instituti

D.I.Mendeleev nomidagi Rossiya kimyo-texnologiya institute Obuda universiteti (Vengriya)

«O’zkimyosanoat» AJ

QK «Uz-Kor Gas Chemical» MCHJ
«MAXAM-CHIRCHIQ» AJ

AXBOROT XATI

2024 yil 27-28 sentyabr (O'zbekiston, Toshkent shahar) kunlari Toshkent kimyo-texnologiya institutida **KTJQ – 2024 “Sanoat tarmoqlarida texnologik jarayon va qurilmalarning dolzarb masalalari va uning istiqbollari”** mavzusida 1 – xalqaro ilmiy – amaliy konferentsiya bo'lib o'tadi.

“Sanoat tarmoqlarida texnologik jarayon va qurilmalarning dolzarb masalalari va uning istiqbollari” mavzusidagi xalqaro ilmiy-texnik konferensiya eng yangi jarayonlar, qurilmalar va turli xomashyo va materiallarni qayta ishlash texnologiyalarini rivojlantirish istiqbollariga bag'ishlangan bo'lib, uning asosiy maqsadi – jarayonlar va qurilmalar sohasidagi ilmiy-nazariy va amaliy muammolarni ilmiy-amaliy tajriba asosida hal etish, ishlab chiqarish va o'quv jarayonlariga yangi axborot texnologiyalarini joriy etish, kompyuterlar tomonidan boshqariladigan yaxlit ishlab chiqarish komplekslarini yaratish konsepsiyasini umumlashtirishga ko'maklashish.

Konferentsiya materiallari konferentsiyaning quyidagi yo'nalishlari bo'yicha barcha original ishlarni o'z ichiga oladi:

1	Noorganik moddalar texnologiyasi jarayonlari va qurilmalari
2	Organik moddalar texnologiyasi jarayonlari va qurilmalari
3	Oziq-ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va qurilmalari
4	Qishloq xo'jaligi sanoatining mashinalari va agregatlari va irrigatsiya
5	Kon texnologiyasining jarayonlari va qurilmalari
6	Neft va gazni qayta ishlash texnologiyasi jarayonlari va qurilmalari
7	Atom energetikasi jarayonlari va qurilmalari
8	Texnologik jarayonni boshqarishda sun'iy intellekt
9	Texnologik jarayonlarni matematik modellashtirish va avtomatlashtirish.
10	Energiyani tejovchi texnologiyalar va muqobil energiya manbalari
11	Texnologik jarayonlarning ekologik jihatlari
12	Mashinalarni, qurilmalarni va qurilmasozlikda istiqbolli konstruktiv materiallarni korroziyadan himoya qilish

Konferensiya shakli: bevosita, sirtdan.

O‘zbekiston fuqarolariga to‘lovga

TOSHKENT KIMYO-TEXNOLOGIYA INSTITUTI

100011 Toshkent shahri, Navoiy ko‘chasi, 32-uy

O‘z.Res. Iqtisodiyot va moliya vazirligining

Yagona g‘azna h/r: 23402000300100001010

STIR: 201122919 MFO: 00014

TKTI shg‘h: 400110860262777094100350003

TKTI STIR: 201053370 OKONX: 92110

Konferensiya materiallarining bosma nashri uchun to‘lov alohida amalga oshiriladi.

Ma’lumot

- 1) Har bir muallifdan 2 tadan ortiq maqola qabul qilinmaydi;
- 2) Kelish, ketish, tarixiy shaharlarga sayohat va ovqatlanish xarajatlari konferensiya ishtirokchilarining o‘zлari tomonidan qoplanadi;
- 3) Konferensiyada ishtirok etish uchun tashkiliy qo‘mitaga quyidagi hujjatlarni taqdim etishingiz kerak:
 - hisobot materiallari;
 - ilova.

Maqola materiallariga qoyiladigan talablar

KTJQ-2024 xalqaro konferensiyasi (keyingi o‘rinlarda muharrirlar deb yuritiladi) amaldagi qoidalarni buzgan holda chop etilgan maqolalarni ko‘rib chiqmaslik huquqiga ega. Agar xuddi shunday maqola allaqachon e’lon qilingan yoki boshqa ommaviy axborot vositalarida mavjud bo’lsa, tahririyat maqolalarni nashr etish uchun qabul qilmaydi. Tahririyatga o‘zbek, rus yoki ingliz tillarida materiallar yuborayotgan mualliflar bunday materiallarni tahririyatning xabarlisiz va rasmiy rozilgisiz boshqa OAV nashrlari bilan baham ko‘rmaslik majburiyatini oladilar. Tahririyat quyidagi shartnomalarni buzgan mualliflar bilan keyingi ishni to’xtatishga haqli. Maqola elektron shaklda taqdim etilgan.

Qabul qilingan hisobot materiallari o‘zbek, rus va ingliz tillarida to‘plam holida chop etiladi. Hisobot materiallari MS Word.docx/doc formatidagi rasm va jadvallar bilan birga metodologiya, natijalar va xulosani o‘z ichiga olgan holda kamida 4 sahifadan iborat bo‘lishi kerak. 8 yoki undan ortiq sahfalari maqolalar SCOPUS va Google Scholar platformasi jurnallarida chop etilishi mumkin.

KTJQ-2024 tashkiliy qo‘mitasi umumiy ko‘rib chiqilgan maqolalarni qabul qilmaydi, garchi juda kamdan-kam hollarda dolzarb masalalar bo‘yicha bilim va tanqidiy maqolalar uchun istisnolar bo‘lishi mumkin. Barcha taqdim etilgan maqolalar Turnitin yordamida plagiат uchun tekshiriladi. Aslligi 80% dan past bo‘lgan maqola rad etiladi.

Hisobot materiallari o‘zbek, rus va ingliz tillarida elektron shaklda (rus tilida ham taqdim etilgani ma’qul).

To‘g’ridan-to‘g’ri mualliflarning ismlari ostida shahar va mamlakat, pochta manzili ko‘rsatilishi kerak. Tegishli muallif nominining yoniga indeks (*) qo‘yishingiz

kerak. Mualliflarning ORCID raqamini ismlar yonidagi ustun belgisiga kiritish tavsiya etiladi. ORCIDga ega bo'lмаган mualliflar www.orcid.org saytida individual ORCID uchun ariza topshirishlari mumkin.

Elektron pochta manzillari tegishli tashkilot ostidagi yangi qatordan boshlanishi kerak. Barcha mualliflarning elektron pochta manzillarini kiritish tavsiya etiladi.

Taqdim etishdan oldin siz barcha tasvirlar va tenglamalarning vizual ko'rsatish omillarini tekshirishingiz kerak: o'qilishi, raqamlarning buzilishi, qisqarish, shriftlarning buzilishi va boshqalar. .doc va docx formatidagi fayllarda Bundan tashqari, barcha raqamlar, jadvallar va vizual materiallar .jpeg va .png formatlarida kamida 800 DPI ruxsatiga ega bo'lishini ta'minlashingiz kerak. Jadvallar va tenglamalar ketma-ketligi bir-biriga mos kelishi kerak. Matn/tasvir matn maydoni chegaralarida joylashtirilishi kerak. Rasmlarda ishlataladigan shrift kamida 6 pt bo'lishi kerak.

Qo'lyozmangizni, jumladan, jadvallar, rasmlar, ilovalar va hokazolarni bitta fayl sifatida topshiring (Word, RTF. doc. docx. fayllari qabul qilinadi).

Rad etilgan hisobot materiallari qaytarilmaydi.

Sahifaning o'lchami A4 210x297 bo'lishi kerak.

Chetlari: o'ng - 1,5 sm, chap - 2 sm, yuqori va pastki - 2,5 sm, shu jumladan jadvallar va rasmlar. Matningiz uchun bitta joy.

Chap va o'ng chekkalari tekislangan bitta ustun tartibidan foydalaning.

Shrift: Asosiy - 12 pt. Times New Roman.

Izohlar – 10 pt. Times New Roman.

Maqola sarlavhasi Times New Roman shrifti, shrift hajmi – 12 pt, bosh harflar, qatorlar oralig'i – 1 interval, qalin shrift. Sarlavhadan keyin 1 bo'sh qator o'tkazib yuboriladi.

Mualliflarning ismlari - bir xil shrift, o'lchami 12 pt, qalin, kichik harflar. Ismlardan keyin 1 ta bo'sh qator o'tkazib yuboriladi.

Muallif haqidagi ma'lumotlar - bir xil shrift, o'lchami 10 pt, kursiv, qatorlar oralig'i - 1 interval, kichik harf, markazlashtirilgan.

Annotatsiya va kalit so'zlar - bir xil shrift, o'lchami 10 pt, kursiv, qatorlar oralig'i - 1 bo'sh joy, kichik harf, asosli, Annotatsiya va Kalit so'zlar qalin qilib yoziladi. Annotatsiya hajmi 150 dan 250 so'zgacha (kamida 8 qator), shrift 10. O'zbek tilidagi maqola rus va ingliz tillarida konspekt va kalit so'zlarni, rus tilidagi maqola esa mos ravishda ingliz tilida bo'lishi kerak.

Sarlavhalar - bir xil shrift, o'lchami 12 pt, qalin, har bir sarlavha oldidan 1 qator o'tkazib yuborilgan. Sarlavhalar bir xil, ammo sarlavhadan keyin qator o'tkazib yuborilmaydi.

Asosiy matn - hajmi 12 pt, shrift Times New Roman, xatboshi 0,5, interval 1, matn eniga tekislangan,

Chizmalar markazlashtirilgan, o'lchami 10 pt, bir xil shriftda bo'lishi kerak. Rasmlarni raqamlash va tavsifi - markazlashtirilgan, kursiv, kichik harflar, faqat qalin chizilgan rasm tavsiflari.

Formulalar - raqamlash qavs ichida (x) joylashtiriladi, markazda bo'lishi kerak, hajmi 10 pt, bir xil shriftda. Formulalar skanerdan o'tkazilmasligi kerak, lekin

aniq ko'rindigan bo'lishi kerak, MathType formula muharriri yordamida yozilishi kerak.

Jadvallar - jadval markazlashtirilgan bo'lishi kerak, jadvalning raqamlanishi o'ng burchakda joylashtiriladi, faqat jadval tavsifi qalin qilib yoziladi, barcha o'lchamlar 10 pt, bir xil shriftda, kichik harflarda. Jadvaldan keyin 1 bo'sh qator o'tkazib yuboriladi.

Adabiyotlar ro'yxati - hajmi 10 pt, shrift Times New Roman, FOYDALANISHLAR so'zi katta, qalin shrift (agar adabiyotlar ro'yxati rus tilida bo'lsa, u holda ingliz tiliga tarjima qilinishi yoki lotin harflarida transliteratsiya qilinishi kerak (GOST bo'yicha)).

To'lov badali

O'zbekiston fuqarolariga- 300.000 ming so'm.

Tashkiliy badal o'z ichiga quyidagilarni oladi:

- Kofe-breyk,
- Tushlik;
- Konferensiyada ishtirok;
- Tarqatma materiallar.

Rad etilgan hisobot materiallari qaytarilmaydi.

Muallifning ismi ko'pi bilan ikkita maqolada ko'rsatilishi mumkin.

Manzil: 100011 Toshkent sh., M.Ulug'bek ko'chasi-41, Toshkent kimyo-texnologiya instituti Kimyoviy moddalar texnologiyasi fakulteti "Texnologik mashinalar va jihozlar" kafedrasi, 307-xona.

Koordinatorlar:

XAKIMOVA Gulnoz Nigmanovna – – Toshkent kimyo-texnologiya instituti "Texnologik mashina va jihozlar" kafedrasi mudiri. Toshkent.

Моб.: +99899-908-67-76

Tashkiliy qo'mita raisi: Nurmuxamedov Xabibulla Sagdullevich – Toshkent kimyo-texnologiya instituti "Texnologik mashinalar va uskunalar" kafedrasi professori, Toshkent.

Моб.: +99897-000-97-01

Nishanova Sadokat Xabibullayevna - mob: +99893-534-55-00;

Bekbayeva Feruza Urazaliyevna - mob. +99897-333-47-49;

Sultonov Javoxir Valijonovich - mob. +99897-429-89-04.

E-mail: pace.uzbekistan@gmail.com

Hisobot materiallarini ko'rib chiqish uchun taqdim etish quyidagi muddatlarda amalga oshiriladi:

2024-yil 01-avgustgacha – hisobot materiallarini ko'rib chiqish uchun taqdim etish

2024-yil 15-avgustgacha — ma'ruzalar materiallari asosida xulosa

Materiallarni qat'iy talabga muvofiq tayyorlash kerak!!!

Ilova

“Sanoat tarmoqlarida texnologik jarayonlar va qurilmalarning dolzarb muammolari va istiqbollari” KTJQ - 2024 xalqaro konferensiyasida ishtirok etish.

Muallif(lar)ning familiyasi, ismi,	
Ma'ruza tezislarining (maqolalarining) nomi	
Tematik nomi va raqami	
Muallifning ish joyi, lavozimi, ilmiy darajasi, ilmiy unvoni	
E-mail	
Ishtirok etish shakli (bevosita / sirdan)	

MAQOLA NOMI
Автор¹, Автор², Автор³.

¹Ташкентский химико-технологический институт, Ташкент,
Узбекистан, e-mail: sjv8904@gmail.com.
orcid.0000-0002-5405-2485, тел+998974298904

²Ташкентский химико-технологический институт, Ташкент,
Узбекистан, e-mail: feruzabekbayeva94@gmail.ru
orcid.0000-0002-5405-2485, тел: +998973334749

³Ташкентский химико-технологический институт, Ташкент, Узбекистан
e-mail: sadshon@mail.ru. orcid.0000-0002-5405-2485, тел:+998935345500

Annotatsiya: hajmi 150 dan 250 so'zgacha (rus va ingliz tillarida).

Kalit so'zlar: kamida 7 ta so'z. (o'zbek, rus va ingliz tillarida).

Kirish. Bu erda muallif mavzuning dolzarbligini va uni ishlab chiqishning maqsadga muvofiqligini asoslaydi, tadqiqotning maqsadi va vazifalarini belgilaydi, tekshirilishi mumkin bo'lgan farazlarni olib beradi. Ushbu bo'limning asosiy maqsadi hozirgi vaqtida nazariy, amaliy jihatdan to'liq hal etilmagan, nazariy takliflar va haqiqat o'rtaida nomuvofiqliklarga ega bo'lgan ilmiy muammoni aniqlashdan iborat. Muallif tomonidan o'rganilayotgan narsaning dolzarbliji va maqsadga muvofiqligi etarli darajada asoslanmagan. Maqolaning mavzusi dastlabki ko'rib chiqishda rad etilishi mumkin;

Olingan tadqiqot usullari va natijalarini ular nomi bilan bir yoki bir nechta kichik bandlardan iborat bo'lishi mumkin. Bu yerda muallif axborotni tahlil qilish va sintez qilish asosida muammoni tadqiq qilish va mavzuni ishlab chiqish jarayonlari va usullarini olib beradi, tadqiqot natijalarini batafsil bayon qiladi;

Xulosa (<<Xulosa>>, <<Natijalar>> va <<Muhokama>>), bunda muallif xulosalarini shakllantiradi, tavsiyalar beradi, tadqiqot natijalarini (maqsadga muvofiq) olib beradi, ilmiy yangilikni o'z ichiga oladi. keyingi tadqiqotlar uchun yo'nalishlar.

Adabiyotlar ro'yxati

1. Нурмухамедов Х.С., Закиров С.Г., Юсупбеков Н.Р. ва б. Газларни qайта ишлаш технологияси, жараён ва қурилмалари. – Тошкент: Шарқ, 2016. - 856 б.
2. Калинин Э.К., Дрейсер Г.А., Копп И.З., Мякочин А.С. Эффективные поверхности теплообмена.-М.: Энергоатомиздат, 1998. – 408 с.
3. Патент РФ №2497346. МПК⁸ A23A 3/00. Измельчительный аппарат / Брокхан Людеман Ш., Роггенланд М. - Бюлл.изобр. №33, 2018. - ил.3. - 17 с.
4. Гортышов Ю.Ф., Попов И.А., Олимпиев В.В. Эффективность промышленно перспективных интенсификаторов теплоотдачи (Обзор. Анализ. Рекомендации) // Известия РАН. Энергетика. 2002. - №3. - С.102–118.
5. Kunii D. Fluidized reactor models. 1. For bubbling beds of fine, intermediate and large particles. 2. For the phase: freeboard and fluidization / D. Kunii, O. Levenspiel // Ind. Eng. Chem. Res. 1990.–v.29. - №7. – p. 1226-1234.
6. Киссельман И.Ф. Интенсификация процессов массообмена в аппаратах с подвижной вращающейся насадкой / Дисс...канд.техн.наук, Пермь, ПермГТУ, 2010. - 163 с.
7. Смерчевой энергообмен на трехмерных вогнутых рельефах - структура самоорганизующихся течений, их визуализация и механизмы обтекания поверхностей / В.Б. Алексеев, И.А. Гачичеладзе, Г.И. Кикнадзе, В.Г.Олейников // Тр. Второй Российской национальной конференции по теплообмену. - М.: Изд-во МЭИ,1998. - т.6. - С.33-42.